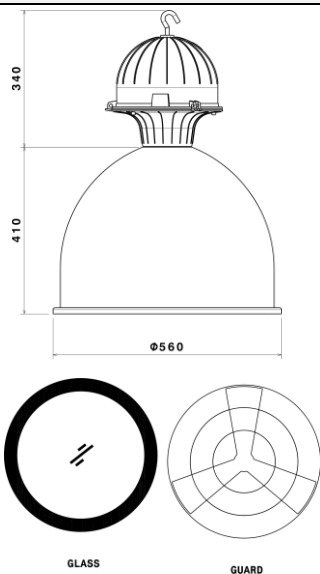


## SH-PC22



## شماتیک



## پخش نوری

## مشخصات مکانیکی

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| درجه آب بندی                | IPX3              |
| جنس بدنه                    | آلومینیوم         |
| جنس لنز                     | آلومینیوم         |
| جنس خارجی ترین جدار نور گذر | شیشه سکوریت       |
| نوع پوشش                    | رنگ الکترواستاتیک |
| RAL رنگ                     | 9005-9016         |
| محدوده دمای کارکرد          | -20/+50 °C        |
| بیشینه رطوبت مجاز کارکرد    | %                 |
| جنس سیم/کابل                |                   |
| نوع ترمینال                 | نمره ۱۰ سه خانه   |
| نوع نصب                     | آویز              |
| نحوه ی نصب                  | قلاب آویز         |
| وزن کامل                    | Gr                |
| نوع بسته بندی               | نایلکس و کارتن    |
| ابعاد کارتن کلگی            | 280x280x290 mm    |
| ابعاد کارتن مادر کاسه PC22  | 58x58x55 cm       |
| استاندارد تولید             | IEC 60598         |

## مشخصات الکتریکی

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| نوع منبع نور                      | LAMP    |
| نوع سرپیچ                         | E27/E27 |
| تعداد سرپیچ های بکار رفته در چراغ | 1       |
| توان مصرفی                        | w       |
| جریان ورودی مصرفی                 | mA      |
| محدوده ولتاژ ورودی                | VAC     |
| محدوده فرکانس ورودی               | Hz      |
| ضریب توان (PF)                    | -       |
| اعوجاج هارمونیک سیستم (THD)       | %       |
| کلاس حفاظتی در برابر شوک الکتریکی | -       |
| راندمان دراپرور                   | %       |
| خازن                              | -       |

## مشخصات نوری

|                           |  |
|---------------------------|--|
| شار نوری (LM)             |  |
| بهره نوری (LM/W)          |  |
| دمای رنگ اسمی (CCT)       |  |
| شاخص نمود رنگ (CRI)       |  |
| رواداری مختصات رنگ (SDCM) |  |
| زاویه پخش نور             |  |